PATENT COOPERATIC TREATY

From the	INTERNAT	TONAL	BUREAU
----------	----------	-------	--------

PCT

NOTIFICATION OF ELECTION

(PCT Rule 61.2)

To.		
10.		

Applicant's or agent's file reference

Assistant Commissioner for Patents United States Patent and Trademark Office **Box PCT** Washington, D.C.20231 **ETATS-UNIS D'AMERIQUE**

in its capacity as elected Office

Date of mailing (day/month/year) 03 April 2000 (03.04.00)

International application No. PCT/EP99/05651

04 August 1999 (04.08.99)

International filing date (day/month/year)

Applicant

GR 98P2238P Priority date (day/month/year) 05 August 1998 (05.08.98)

ZYGAN-MAUS, Renate

1.	The designated Office is hereby notified of its election made:
	X in the demand filed with the International Preliminary Examining Authority on:
	02 March 2000 (02.03.00)
	in a notice effecting later election filed with the International Bureau on:
2.	The election X was
	was not
	made before the expiration of 19 months from the priority date or, where Rule 32 applies, within the time limit under Rule 32.2(b).

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland

Authorized officer

C. Villet

Telephone No.: (41-22) 338.83.38

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35



AUF DEM GEBIET DES ENTWESENS

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES		e Übermittlung des interna ormblatt PCT/ISA/220) sov	
GR 98P2238P	VORGEHEN	zutreffend, nachstehend		vic. soweit
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmelo	ledatum	(Frühestes) Prioritätsdatu	ım (Tag/Monat/Jahr)
PCT/EP 99/05651	(Tag/Monat/Jahr) 04/08/1	999	05/08/199	98
Anmelder	L			
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	et al.			
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Int			stellt und wird dem Anmek	der gemäß
Dieser internationale Recherchenbericht umfa	ßt insgesamt 3	Blätter.		
X Darüber hinaus liegt ihm jew			Unterlagen zum Stand der	Technik bei.
Grundlage des Berichts			- 	
A. Hinsichtlich der Sprache ist die inter durchgeführt worden, in der sie eing	rnationale Recherche au ereicht wurde, sofern un	f der Grundlage der interi ter diesem Punkt nichts a	nationalen Anmeldung in d Inderes angegeben ist.	ler Sprache
Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b))		iner bei der Behörde eing	gereichten Übersetzung de	er internationalen
 b. Hinsichtlich der in der internationale Recherche auf der Grundlage des S 	n Anmeldung offenbarter	Nucleotid- und/oder A	Aminosäuresequenz ist d	ie internationale
in der internationalen Anmel	-			
zusammen mit der internatio	nalen Anmeldung in con	nputerlesbarer Form eing	ereicht worden ist.	
bei der Behörde nachträglich	n in schriftlicher Form eir	gereicht worden ist.	•	
bei der Behörde nachträglich	n in computerlesbarer Fo	rm eingereicht worden is	t.	
Die Erklärung, daß das nach internationalen Anmeldung i				ıngsgehalt der
Die Erklärung, daß die in col wurde vorgelegt.	mputerlesbarer Form erf	aßten Informationen dem	schriftlichen Sequenzprot	okoil entsprechen.
2. Bestimmte Ansprüche hab	en sich als nicht reche	rchierbar erwiesen (siel	he Feld I).	•
3. Mangelnde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Fe	eld IÍ).		
				`
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	dung			
X wird der vom Anmelder eing				
wurde der Wortlaut von der l	Behörde wie folgt festges	setzt:		
				`
				*
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung		•		
wird der vom Anmelder eing	ereichte Wortlaut genehr	nigt.		•
wurde der Wortlaut nach Re- Anmelder kann der Behörde Recherchenberichts eine Ste	innerhalb eines Monats	II angegebenen Fassung nach dem Datum der Abs	y von der Behörde festgese sendung dieses internation	etzt. Der nalen
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen is	st mit der Zusammenfass	ung zu veröffentlichen: A	lbb. Nr	<u> </u>
X wie vom Anmelder vorgesch	lagen		keine de	r Abb.
weil der Anmelder selbst kei	ne Abbildung vorgeschla	gen hat.		
weil diese Abbildung die Erfi	ndung besser kennzeich	net.		
	·			

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 99/05651

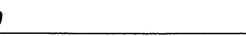
Feld III

WORTLAUT DER ZUSAMMENFASSUNG (Fortsetzung von Punkt 5 auf Blatt 1)

Zeile 10: nach "wird." den folgenden Text hinzufügen:

Der Mobilteilnehmer macht dem Dienst eine Anschlußnummer eines Festnetzendgerätes bekannt, wobei die solchermaßen bekanntgemachte Anschlußnummer dem Mobilnetzteilnehmer zugeordnet wird, so daß der Mobilnetzteilnehmer nunmehr das Festnetzendgerät über den besonderen Dienst benutzen kann, und zwar zu Lasten eines durch den Dienst festgelegten Kontos.

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



Internationales Aktenzeichen PCT/EP 99/05651

a. Klassifizierung des anmeldungsgegenstandes IPK 7 H04M3/42 H04Q7/22 H04M15/00

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 H04Q HO4M

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

C. ALS	VESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	•
Kategorie	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	WO 98 09425 A (ERICSSON TELEFON AB L M) 5. März 1998 (1998-03-05) Seite 13, Zeile 19 -Seite 14, Zeile 23 Seite 18, Zeile 15 -Seite 19, Zeile 11	1-9
×ν	EP 0 844 799 A (PACIFIC BELL) 27. Mai 1998 (1998-05-27)	1,2,6
Α	Spalte 2, Zeile 18 -Spalte 3, Zeile 6 Spalte 10, Zeile 22 - Zeile 33	3,5,7,9
Α 1	EP 0 602 779 A (AT & T CORP) 22. Juni 1994 (1994-06-22) Spalte 1, Zeile 33 - Zeile 49 Spalte 5, Zeile 43 - Zeile 52	1-9
	-/	,

1	. χI	Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen
1		entnehmen

- Siehe Anhang Patentfamilie
- Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
 - Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden wy soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,
- eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheilegend ist
- "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

12. November 1999 22/11/1999

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Neves Appelt, D

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 99/05651

EP 0 738 093 A (TELIA AB) 16. Oktober 1996 (1996-10-16) Spalte 2, Zeile 35 -Spalte 3, Zeile 12	Betr. Anspruch Nr.
16. Oktober 1996 (1996-10-16) Spalte 2, Zeile 35 -Spalte 3, Zeile 12	1-9
<pre>Spalte 3, Zeile 49 -Spalte 4, Zeile 17 Spalte 5, Zeile 21 - Zeile 34</pre>	
EP 0 734 143 A (TELIA AB) 25. September 1996 (1996-09-25) Spalte 1, Zeile 39 -Spalte 2, Zeile 25	1-3,5-7, 9

Translation



$\cdot PCT$

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT (PCT Article 36 and Rule 70)

			3. 0. –
Applicant's or agent's file reference GR 98P2238P	FOR FURTHER A	CTION See Notific	cation of Transmittal of thernational Examination Report (Form PC PEA (446)
International application No. PCT/EP99/05651	International filing da 04 August 19		Priority date (day/mont/wear) 05 August 1998 (05.08.98)
International Patent Classification (IPC) or n H04M 3/42, H04Q 7/22, H04M		d IPC	
Applicant , S	SIEMENS AKTIEN	IGESELLSCHAF	Γ
This international preliminary example Authority and is transmitted to the a			International Preliminary Examining
2. This REPORT consists of a total of	6 sheets,	including this cover s	heet.
been amended and are the been Rule 70.16 and Section	asis for this report and/o 607 of the Administrat	or sheets containing re ive Instructions under	ion, claims and/or drawings which have extifications made before this Authority the PCT).
These annexes consist of a to	otal of 5	sheets.	
3. This report contains indications relat	ting to the following ite	ms:	
Basis of the report			
II Priority			
III Non-establishment	t of opinion with regard	to novelty, inventive s	step and industrial applicability
IV Lack of unity of in	vention		
V Reasoned statemen	nt under Article 35(2) was unations supporting such	rith regard to novelty, in statement	nventive step or industrial applicability;
VI Certain documents	cited		
VII Certain defects in t	the international applica	ution	
VIII Certain observation	ns on the international a	pplication	
Date of submission of the demand		Date of completion o	of this report
02 March 2000 (02.03	3.00)	21 Sep	otember 2000 (21.09.2000)
Name and mailing address of the IPEA/EP		Authorized officer	
Facsimile No		Telephone No.	



International application No.

PCT/EP99/05651

I. Basis	of the	report		*		
1. This under	report Article	has been drawn of the 14 are referred to	on the basis of in this report	f (Replacement shee as "originally filed"	ts which have been furnished to and are not annexed to the	to the receiving Office in response to an invitation report since they do not contain amendments.):
		the international	application a	s originally filed.		
	\boxtimes	the description,	pages	3-5	_, as originally filed,	·
			pages		_, filed with the demand,	
			pages	1, 2, 2a	_, filed with the letter of	01 August 2000 (01.08.2000) .
			pages		_, filed with the letter of	·
	\boxtimes	the claims,	Nos.		_ , as originally filed,	· ·
	لاسكا		Nos		_ , as amended under Artic	cle 19,
					_, filed with the demand,	
						01 August 2000 (01.08.2000) .
			Nos		_ , filed with the letter of	
	\boxtimes	the drawings,	sheets/fig _	1/1	_ , as originally filed,	
			sheets/fig _		_, filed with the demand,	
			sheets/fig _		_ , filed with the letter of	,
			sheets/fig _		_, filed with the letter of	
2. The a	ımendı	ments have result	ed in the canc	ellation of:		
		the description,	pages			
	\boxtimes			7-9		
		the drawings,	sheets/fig _			·
3.	This to go	report has been es beyond the discle	stablished as i osure as filed,	f (some of) the an as indicated in th	nendments had not been ma e Supplemental Box (Rule	ade, since they have been considered 70.2(c)).
4. Addit	ional	observations, if no	ecessary:			
		,				

I. Basis of the report

1. This report has been drawn on the basis of (Replacement sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to in this report as "originally filed" and are not annexed to the report since they do not contain amendments.):

The new Claims 1 to 6 which were filed along with the letter of response form the basis of the further proceedings.

It is assumed that these claims replace the original Claims 1 to **9** (instead of, as explained in the letter of response "the previous Claims 1 to **6**") since this is the only way to avoid redundancy which would otherwise occur between the newly filed Claims 4 to 6 and the original Claims 7 to 9.

_	
national	application No.
PCT/EP	99/05651

V.	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability;
	citations and explanations supporting such statement

Statement			
Novelty (N)	Claims	1-6	YES
	Claims		NO NO
Inventive step (IS)	Claims	1-6	YES
	Claims		NO NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-6	YES
	Claims		NO

2. Citations and explanations

- This report makes reference to the following documents:
 - D1 WO 98 09425 A (ERICSSON TELEFON AB L M) 5 March 1998 (1998-03-05).
 - D2 EP-A-0 844 799 (PACIFIC BELL) 27 May 1998 (1998-05-27)
 - D3 EP-A-0 602 779 (AT & T CORP) 22 June 1994 (1994-06-22)
- D1, considered the closest prior art, discloses a method and a system for handling calls. When a mobile network subscriber initiates a call via a mobile network terminal a fixed network terminal can be indicated which is meant to be used for forwarding the call.
- 2.1 The subject matter of Claim 1 differs from this known method for handling calls in that when a call is initiated via this fixed network terminal by using the subscriber's connection number the call is assigned to the mobile network subscriber and uses said subscriber's profile.
- 2.2 The present invention therefore addresses the

problem of making it easier to use a fixed network terminal as set out in the profile of the mobile network subscriber by avoiding further entries on the mobile network terminal, in particular those of a PIN.

- 2.3 D2 does not disclose how it can be possible for a mobile network subscriber to use a fixed network terminal as set out in said subscriber's profile to initiate calls.
- 2.4 Moreover, D3 does not disclose how a mobile network subscriber can use the fixed network terminal as set out in his profile without always having to enter his PIN beforehand to register.
- 2.5 The citations, D1, D2 and D3, individually or together, do not suggest the subject matter of Claim 1 to a person skilled in the art.

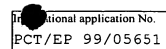
Consequently, the subject matter of independent Claim 1 and the other embodiment details in the additional features of dependent Claims 2 and 3 can be said to involve an inventive step. The present application thus meets the requirements of PCT Article 33(1)-(4).

3. The same remark applies to the system (service logic) according to Claims 4 to 6, which is substantially the same combination of features of Claims 1 to 3, which is formulated as a device.

VII. Certain defects in the international application-

The following defects in the form or contents of the international application have been noted:

- 1. The independent claims have not been drafted in the two-part form which, when combined with the features known from the prior art of D1 should be set out in a preamble (PCT Rule 6.3(b)(i)) and the remaining features specified in a characterising part (PCT Rule 6.3(b)(ii)).
- The following typographical errors are included in the current version of the present application: page 2a, line 12: "beliebigen" instead of "beliebiges"; Claim 5 (page 2, line 19): "Claim 4" instead of "Claim 6".



VIII. Certain observations on the international application

The following observations on the clarity of the claims, description, and drawings or on the question whether the claims are fully supported by the description, are made:

1. Some of the features in the **device Claims 4 to 6** refer to a method for using the device and not to the definition of the device using its structural features. The intended restrictions therefore are not clear from the claim, contrary to PCT Article 6 with respect to the category (PCT Guidelines Chapter II-4.1).

The applicants should note in this regard that an arrangement claim has to concern subject matter; in this connection, function features which are used to define objects (e.g. in the form "device for..." or "device designed in such a manner that..." activities or functions are carried out) had to be interpreted as features of a device.

4 T

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

REC'D 2 5 SEP 2000

WIPO

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Aktenzeiche	n des Anmelders oder An	walts	siaba Mittai	lung über die Übersendung des internationalen
GR 98P22		WEITERES VORGE	HEN vorläufigen	Prüfungsbericht (Formblatt PCT/IPEA/416)
International	es Aktenzeichen	Internationales Anmelded	atum(Tag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Tag)
PCT/EP99		04/08/1999		05/08/1998
International H04M3/42		() oder nationale Klassifikation und	IPK	
Anmelder				
SIEMENS	AKTIENGESELLSO	CHAFT et al.		
Behörd	de erstellt und wird der	n Anmelder gemäß Artikel 36 ü	ibermittelt.	onale vorläufigen Prüfung beauftragte
2. Dieser	BERICHT umfaßt ins	gesamt 6 Blätter einschließlich	i dieses Deckbiaπs.	
l un	d/oder Zeichnungen.	die geändert wurden und diese	m Bericht zugrunde	itter mit Beschreibungen, Ansprüchen liegen, und/oder Blätter mit vor dieser tt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT).
Diese	Anlagen umfassen ins	gesamt 5 Blätter.		
3. Dieser	Bericht enthält Angab	en zu folgenden Punkten:		
I	☐ Grundlage des E	Berichts		
l i	☐ Priorität			to the contract of the American dispersion
HI			et, effinderische Tati	gkeit und gewerbliche Anwendbarkeit
V V	Begründete Fes	eitlichkeit der Erfindung tstellung nach Artikel 35(2) hin: vendbarkeit; Unterlagen und E	sichtlich der Neuheit	, der erfinderische Tätigkeit und der ung dieser Feststellung
l vı	_	führte Unterlagen	, marangon zar otaz	ang areas a second seco
l vii	-	gel der internationalen Anmeld	ung	
VIII		erkungen zur internationalen A		
Datum der B	Einreichung des Antrags		Datum der Fertigstell	ung dieses Berichts
02/03/200	00		21.09.2000	
	auftragten Behörde:	ntemationalen vorläufigen	Bevollmächtigter Bed	liensteter
)	Europäisches Patentam D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx	·	Reeck, G	
	Eav. 140 80 2300 - 446	•	T-1 N 40 80 0000	7000

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER **PRÜFUNGSBERICHT**

Internationales Aktenzeichen PCT/EP99/05651

I.	Grund	lage	des	Beric	hts
----	-------	------	-----	-------	-----

1. Dieser Bericht wurde erstellt auf der Grundlage (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm

	nich	t beigefügt, weil sie	e keine Anderungei	n enthalten.):			
	Bes	chreibung, Seiter	1 :				
	3-5		ursprüngliche Fas	sung			
	1,2,	2a	eingegangen am		02/08/2000	mit Schreiben vom	01/08/2000
	Pate	entansprüche, Nr.	:				
	1-6		eingegangen am		02/08/2000	mit Schreiben vom	01/08/2000
	Zei	chnungen, Blätter	:				
	1/1		ursprüngliche Fas	ssung			
2.	Auf	grund der Änderun	gen sind folgende l	Unterlagen fo	ortgefallen:		
		Beschreibung,	Seiten:				
	\boxtimes	Ansprüche,	Nr.:	7-9			
		Zeichnungen,	Blatt:				
3.		angegebenen Gri	ohne Berücksichtig ünden nach Auffass ssung hinausgehen	sung der Beh	lörde über der	lerungen erstellt worde n Offenbarungsgehalt	en, da diese aus den in der ursprünglich
4.	Etw	aige zusätzliche B	emerkungen:				

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP99/05651

V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1-6

1-6

1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (ET)

Ja: Ansprüche 1-6

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (GA)

Ansprüche

Nein: Ansprüche

Ja:

2. Unterlagen und Erklärungen

siehe Beiblatt

VII. Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

Es wurde festgestellt, daß die internationale Anmeldung nach Form oder Inhalt folgende Mängel aufweist:

siehe Beiblatt

VIII. Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung

Zur Klarheit der Patentansprüche, der Beschreibung und der Zeichnungen oder zu der Frage, ob die Ansprüche in vollem Umfang durch die Beschreibung gestützt werden, ist folgendes zu bemerken:

siehe Beiblatt

Zu Punkt I

Grundlage des Berichts

Dem weiteren Verfahren werden nur die neuen Ansprüche 1 bis 6, die zusammen mit dem Antwortschreiben eingereicht wurden, zugrunde gelegt.

Es wird davon ausgegangen, daß diese an die Stelle der ursprünglichen Ansprüche 1 bis **9** (statt, wie im Antwortschreiben dargelegt, "der bisherigen Ansprüche 1 bis **6**") treten, da nur dann eine Redundanz vermieden werden kann, die sonst zwischen den neu eingereichten Ansprüchen 4 bis 6 und den ursprünglichen Ansprüchen 7 bis 9 besteht.

Zu Punkt V

Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

- 1. Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen:
 - D1: WO 98 09425 A (ERICSSON TELEFON AB L M) 5. März 1998 (1998-03-05)
 - D2: EP-A-0 844 799 (PACIFIC BELL) 27. Mai 1998 (1998-05-27)
 - D3: EP-A-0 602 779 (AT & T CORP) 22. Juni 1994 (1994-06-22)
- Das Dokument D1, das als n\u00e4chstliegender Stand der Technik angesehen wird, offenbart ein Verfahren und ein System zur Behandlung von Calls, wobei bei der Initiierung eines Calls von einem Mobilnetzteilnehmer \u00fcber ein Mobilnetzendger\u00e4t ein Festnetzendger\u00e4t angegeben werden kann, das f\u00fcr die Weiterf\u00fchrung des Calls benutzt werden soll.
- 2.1 Der Gegenstand des Anspruchs 1 unterscheidet sich von diesem bekannten Verfahren zur Behandlung von Calls dadurch, daß bei Initiierung eines Calls über dieses Festnetzendgerät dieses mit Hilfe seiner Anschlußnummer dem Mobilnetzteilnehmer zugeordnet wird und dessen Profil benutzt.

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER **PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT**

- 2.2 Die mit der vorliegenden Erfindung zu lösende Aufgabe besteht somit darin, die Benutzbarkeit eines Festnetzendgerätes gemäß dem Profil des Mobilnetzteilnehmers zu erleichtern, indem weitere Eingaben am Mobilnetzendgerät, insbesondere die einer PIN, vermieden werden.
- 2.3 Dokument D2 offenbart nicht, wie es ermöglicht werden kann, daß ein Mobilnetzteilnehmer ein Festnetzendgerät gemäß seinem Profil benutzen kann, um selbst Calls zu initiieren.
- 2.4 Weiterhin offenbart Dokument D3 nicht, wie ein Mobilnetzteilnehmer das Festnetzendgerät gemäß seinem Profil benutzen kann, ohne vorher immer seine PIN zur Registrierung eingeben zu müssen.
- 2.5 Die zitierten Dokumente D1, D2 und D3 legen dem Fachmann den Gegenstand des Anspruchs 1 weder einzeln noch gemeinsam betrachtet nahe.
 - Folglich kann eine erfinderische Tätigkeit im Gegenstand des unabhängigen Anspruches 1, sowie in den weiteren Ausführungsdetails gemäß den zusätzlichen Merkmalen seiner abhängigen Ansprüche 2 und 3 anerkannt werden. Die vorliegende Anmeldung erfüllt somit die Erfordernisse des Artikels 33(1)-(4) PCT.
- Dasselbe gilt auch für das System (Dienstlogik) gemäß den Ansprüchen 4 bis 6, 3. welches im wesentlichen die gleiche, jedoch als Vorrichtung formulierte Merkmalskombination der Ansprüche 1 bis 3 darstellt.

Zu Punkt VII

Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

Die unabhängigen Ansprüche sind nicht in der zweiteiligen Form abgefaßt worden, 1. welche die in Verbindung miteinander aus dem Stand der Technik von D1 her bekannten Merkmale in einem Oberbegriff zusammenfaßt (Regel 6.3 b) i) PCT) und die übrigen Merkmale in einem kennzeichnenden Teil aufführt (Regel 6.3 b) ii) PCT).

Folgende Schreibfehler sind in der jetzigen Fassung der vorliegenden Anmeldung 2. enthalten:

Seite 2a, Zeile 12: "beliebigen" statt "beliebiges"; Anspruch 5 (Seite 2, Zeile 19): "Anspruch 4" statt "Anspruch 6".

Zu Punkt VIII

Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung

Einige der Merkmale in den Vorrichtungsansprüchen 4 bis 6 beziehen sich auf ein 1. Verfahren zur Verwendung der Vorrichtung und nicht auf die Definition der Vorrichtung anhand ihrer strukturellen Merkmale. Die beabsichtigten Einschränkungen gehen daher im Widerspruch zu den Erfordernissen des Artikels 6 PCT bzgl. der Kategorie (PCT Richtlinien III-4.1) nicht klar aus dem Anspruch hervor.

Diesbezüglich wird darauf hingewiesen, daß ein Anordnungsanspruch auf Gegenstände gerichtet sein muß; dabei wären Funktionsmerkmale, die zur Definition von Gegenständen verwendet werden (z.B. in der Form "Vorrichtung für..." oder "Vorrichtung derart ausgestaltet, daß..." Tätigkeiten bzw. Funktionen ausgeführt werden), als Merkmale einer Vorrichtung auszulegen gewesen.

30

1

Beschreibung

Verfahren zum Administrieren einer Funktion eines Dienstes

5 Für die Nutzung eines FMC-Dienstes (FMC: Fixed-Mobile Converged) muß der Teilnehmer eindeutig identifiziert und autorisiert werden (z.B. um eine korrekte Vergebührung durchführen zu können). Bei Fixed-Mobile Converged Diensten wie z.B. PCS (Personal Communication Service) und CCS (Corporate Communication Service) verwendet der Dienstnutzer zeitweise ein mobiles Endgerät und zeitweise ein Festnetz-Endgerät.

Im Mobilfunknetz erfolgt die eindeutige Identifizierung des

Teilnehmers automatisch über die SIM-Karte (SIM: Subscriber Identity Module). Auch im Festnetz könnte die Identifizierung des Teilnehmers automatisch erfolgen, wenn er ein dem FMC-Dienst administrativ bekanntes und dem Teilnehmer zugeordnetes Endgerät verwendet, und wenn das Festnetz die CallingLineIdentity (Anschlußnummer) dieses Festnetzendgerätes an die FMC-Dienstelogik liefert.

Bei Verwendung eines beliebigen Festnetzanschlusses (d.h. eines Festnetzanschlusses, der dem Teilnehmer nicht administrativ vom FMC-Dienst zugeordnet wurde) ist eine automatische Identifizierung des FMC-Teilnehmers nicht möglich. Aber auch am eigenen Festnetzendgerät ist eine Registrierung zur Verwendung dieses Endgerätes über einen speziellen FMC-Dienst nicht möglich, obwohl dies in bestimmten Fällen sinnvoll wäre (z.B. für Teleworker, wenn bestimmte Rufe von diesem Anschluß auf Kosten der Firma gehen sollen (CCS-Dienst)).

Das Festnetz unterstützt bisher die Benutzung fremder

35 Anschlüsse auf eigene Kosten bzw. des eigenen Anschlusses auf
Kosten eines Dritten bisher nur über die Möglichkeit, den
Anrufer durch einen inband-Dialog zu identifizieren und zu

GR 98 P 238 P PCT/EP99/05651

2

authentisieren. Dazu muß der Anrufer (z.B. ein IN-Dienstteilnehmer) eine persönliche Identifikationsnummer (PIN) eingeben, die von der Dienstelogik mit im Netz gespeicherten Daten verglichen wird (z.B. bei

5 Kreditkartendiensten oder bei UPT). Ein derartiger St dT ist z.B. aus dem Dokument EP-A-O 602 779 bekannt.

Aus dem Dokument WO 98 09425 A ist des weiteren ein System zur Behandlung von Calls bekannt, mit dessen Hilfe bei einer Initiierung eines Calls über ein Mobilnetzendgerät ein Festnetzendgerät angegeben werden kann, das für die Weiterführung des Calls benutzt werden soll.

Aus dem Dokument EP-A-0844 799 ist schließlich ein
Kommunikationssystem zur Behandlung von Calls bekannt,
mithilfe dessen ein Mobilnetzteilnehmer über sein
Mobilnetzendgerät angeben kann, ob an ihn gerichtete Calls zu
einem vorgebbaren Festnetzendgerät geroutet werden sollen.

Der Erfindung liegt die Aufabe zugrunde, die Benutzbarkeit eines Festnetzendgerätes über einen bestimmten Dienst für einen Mobilnetzteilnehmer zu erleichtern.

Im folgenden wird ein Ausführungsbeispiel der Erfindung 25 anhand der Zeichnung näher erläutert, wobei die Zeichnung eine Figur umfaßt.

Die Figur stellt eine Beispielkonfiguration dar, in der die Realisierung der erfindungsgemäßen Dienstelogik auf einem

30 Intelligenten Netz IN basiert. Ein erfindungsgemäßer FMCDienst muß aber nicht notwendigerweise auf einem Service
Control Point SCP eines IN realisiert werden.

Bei einem FMC-Dienst, dessen Dienstlogik in einem Service 35 Control Point SCP realisiert ist, steht dem Anrufer ein mobiles Telefon GSM zur Verfügung. Bei einem Zugang des

10

15

GR 98 P 38 P PCT/EP99/05651

2a

Teilnehmers zum FMC-Dienst über das mobile Telefon erhält die FMC-Dienstelogik die Mobilfunkrufnummer MSISDN des FMC-Dienstteilnehmers, die der FMC-Dienstelogik administrativ bekannt ist und im Mobilfunknetz PLMN authentisiert wurde (z.B., bei einem IN-basierten FMC-Dienst wird die Mobilfunkrufnummer des FMC-Dienstteilnehmers in dem Parameter CallingPartyNumber des standardisierten IN-Protokolls übertragen, siehe ETSI Core INAP oder ITU-T Recommendations Q.1218/Q.1228). Die FMC-Dienstelogik kann den FMC-Teilnehmer automatisch anhand seiner Mobilfunkrufnummer identifizieren und autorisieren .

Dies kann für die Nutzung eines beliebiges Festnetzendgerätes in einem voll digitalen Festnetz PSTN, das die CallingLineIdentity überträgt, durch den Teilnehmer des FMC-

Dienstes genutzt werden, um die Verwendung einer PIN zu

vermeiden. Die Prozedur dafür ist wie folgt:

GR 98 P 238 P PCT/EP99/05651

1

Neue Patentansprüche

- 1. Verfahren zum Administrieren einer Funktion eines Dienstes, demgemäß
- eine Anforderung zum Administrieren der Funktion über ein Mobilnetzendgerät eines Mobilnetzteilnehmers entgegengenommen wird,
 - der Mobilnetzteilnehmer daraufhin identifiziert wird,
 - der Mobilnetzteilnehmer nach einer erfolgreichen
- 10 Identifizierung darauf hingewiesen wird, daß dem Dienst zum Administrieren der Funktion nunmehr eine Anschlußnummer eines Festnetzendgerätes mitgeteilt werden soll,
 - eine daraufhin mitgeteilte Anschlußnummer dem Mobilnetzteilnehmer zugeordnet wird,
 - sodann die Behandlung eines von dem Festnetzendgerät über den Dienst initiierten Rufes, der mithilfe der Anschlußnummer des Festnetzendgerätes dem Mobilnetzteilnehmer zugeordnet wird, in Abhängigkeit des Profils des Mobilnetzteilnehmers gesteuert wird.
- 2. Verfahren nach Anspruch 1 dadurch gekennzeichnet, daß dem Mobilnetzteilnehmer ein Auswahl-Code mitgeteilt wird, der bei der Nutzung des genannten Festnetzendgerätes über den Dienst zusätzlich zu verwenden ist.
 - 3. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2 dadurch gekennzeichnet, daß
- automatisch nach Ablauf einer vorgebbaren Zeit und/oder durch eine explizite Deregistrierungsprozedur über das Mobilnetzendgerät das benutzte Festnetzendgerät deregistriert wird, wodurch es die Eigenschaft verliert, vom Mobilnetzteilnehmer gemäß seinem Profil benutzt werden zu 35 können.

GR 98 238 P PCT/EP99/05651

- 4. Dienstlogik zur Steuerung eines Dienstes, die
- eine Anforderung zum Administrieren einer Funktion des Dienstes über ein Mobilnetzendgerät eines
- 5 Mobilnetzteilnehmers entgegennimmt,
 - daraufhin den Mobilnetzteilnehmer identifiziert,
 - den Mobilnetzteilnehmer nach einer erfolgreichen
 Identifizierung darauf hinweist, daß er ihr zum
 Administrieren der Funktion nunmehr eine Anschlußnummer
- 10 eines Festnetzendgerätes mitteilen soll,
 - eine daraufhin mitgeteilte Anschlußnummer dem Mobilnetzteilnehmer zuordnet,
 - sodann die Behandlung eines von dem Festnetzendgerät über den Dienst initiierten Rufes, den sie mithilfe der
- Anschlußnummer des Festnetzendgerätes dem ...
 Mobilnetzteilnehmer zuordnet, in Abhängigkeit des Profils des Mobilnetzteilnehmers steuert.
- 5. Dienstlogik nach Anspruch 6
- 20 dadurch gekennzeichnet, daß sie dem Mobilnetzteilnehmer einen Auswahl-Code mitteilt, der bei der Nutzung des genannten Festnetzendgerätes über den Dienst zusätzlich zu verwenden ist.
- 6. Dienstlogik nach Anspruch 4 oder 5
 dadurch gekennzeichnet, daß
 sie automatisch nach Ablauf einer vorgebbaren Zeit und/oder
 durch eine explizite Deregistrierungsprozedur über das
 Mobilnetzendgerät das genannte Festnetzendgerät
- deregistriert, wodurch es die Eigenschaft verliert, vom Mobilnetzteilnehmer gemäß seinem Nutzer-Profil benutzt werden zu können.

WO 00/08835

YPRT:

JC05 Rec'd PCT/PTO 0 2 FEB 2001

1

Beschreibung

Verfahren zum Administrieren eines Dienstes für einen Teilnehmer

5

10

15

20

25

30

35

Für die Nutzung eines FMC-Dienstes (FMC: Fixed-Mobile Converged) muß der Teilnehmer eindeutig identifiziert und autorisiert werden (z.B. um eine korrekte Vergebührung durchführen zu können). Bei Fixed-Mobile Converged Diensten wie z.B. PCS (Personal Communication Service) und CCS (Corporate Communication Service) verwendet der Dienstnutzer zeitweise ein mobiles Endgerät und zeitweise ein Festnetz-Endgerät.

Im Mobilfunknetz erfolgt die eindeutige Identifizierung des Teilnehmers automatisch über die SIM-Karte (SIM: Subscriber Identity Module). Auch im Festnetz könnte die Identifizierung des Teilnehmers automatisch erfolgen, wenn er ein dem FMC-Dienst administrativ bekanntes und dem Teilnehmer zugerordnetes Endgerät verwendet, und wenn das Festnetz die CallingLineIdentity (Anschlußnummer) dieses Festnetzendgerätes an die FMC-Dienstelogik liefert.

Bei Verwendung eines beliebigen Festnetzanschlusses (d.h. eines Festnetzanschlusses, der dem Teilnehmer nicht administrativ vom FMC-Dienst zugeordnet wurde) ist eine automatische Identifizierung des FMC-Teilnehmers nicht möglich. Aber auch am eigenen Festnetzendgerät ist eine Registrierung zur Verwendung dieses Endgerätes über einen speziellen FMC-Dienst nicht möglich, obwohl dies in bestimmten Fällen sinnvoll wäre (z.B. für Teleworker, wenn bestimmte Rufe von diesem Anschluß auf Kosten der Firma gehen sollen (CCS-Dienst)).

Das Festnetz unterstützt bisher die Benutzung fremder Anschlüsse auf eigene Kosten bzw. des eigenen Anschlüsses auf Kosten eines Dritten bisher nur über die Möglichkeit, den Anzufer durch einen inband-Dialog zu identifizieren und zu authentisieren. Dazu muß der Anzufer (z.B. ein IN-Dienstteil-

35

nehmer) eine persönliche Identifikationsnummer (PIN) eingeben, die von der Dienstelogik mit im Netz gespeicherten Daten verglichen wird (z.B. bei Kreditkartendiensten oder bei UPT).

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, die Notwendigkeit der Angabe einer PIN für das Einbuchen zum teilnehmerseitigen Administrieren eines Dienstes zu vermeiden.

Im folgenden wird ein Ausführungsbeispiel der Erfindung an-10 hand der Zeichnung näher erläutert, wobei die Zeichnung eine Figur umfaßt.

Die Figur stellt eine Beispielkonfiguration dar, in der die Realisierung der erfindungsgemäßen Dienstelogik auf einem Intelligenten Netz IN basiert. Ein erfindungsgemäßer FMC-Dienst muß aber nicht notwendigerweise auf einem Service Control Point SCP eines IN realisiert werden.

Bei einem FMC-Dienst, dessen Dienstlogik in einem Service Control Point SCP realisiert ist, steht dem Anrufer ein mobi-20 les Telefon GSM zur Verfügung. Bei einem Zugang des Teilnehmers zum FMC-Dienst über das mobile Telefon erhält die FMC-Dienstelogik die Mobilfunkrufnummer MSISDN des FMC-Dienstteilnehmers, die der FMC-Dienstelogik administrativ bekannt ist und im Mobilfunknetz PLMN authentisiert wurde (z.B., bei 25 einem IN-basierten FMC-Dienst wird die Mobilfunkrufnummer des FMC-Dienstteilnehmers in dem Parameter CallingPartyNumber des standardisierten IN-Protokolls übertragen, siehe ETSI Core INAP oder ITU-T Recommendations Q.1218/Q.1228). Die FMC-Dienstelogik kann den FMC-Teilnehmer automatisch anhand sei-30 ner Mobilfunkrufnummer identifizieren und autorisieren .

Dies kann für die Nutzung eines beliebigen Festnetzendgerätes in einem voll digitalen Festnetz PSTN, das die CallingLineI-dentity überträgt, durch den Teilnehmer des FMC-Dienstes genutzt werden, um die Verwendung einer PIN zu vermeiden. Die Prozedur dafür ist wie folgt:

Phase 1:

WO 00/08835

Der Teilnehmer wählt an seinem mobilen Telefon GSM einen FMC-Dienstzugangscode. Der Zugangswunsch wird gegebenenfalls über Netzgrenzen hinweg (hier von einem mobilen Netz PLMN über ein digitales Festnetz PSTN) zu dem FMC-Dienst weitergeleitet. Der FMC-Dienst identifiziert den Teilnehmer automatisch anhand seiner Mobilfunkrufnummer MSISDN. Der FMC-Dienst veranlaßt daraufhin, daß der Teilnehmer dem Dienst nunmehr eine Anschlußnummer eines Festnetzendgerätes mitteilen soll. Über 10 Sprach- oder DTMF-Eingabe gibt der Teilnehmer die Calling-LineIdentity des Festnetzendgerätes ein, das er für eine festlegbare Zeitdauer bzw. bis zur expliziten Deregistrierung für abgehende Gespräche oder andere leitungsvermittelte Dienste (z.B. Datenübertragung) auf seine Kosten nutzen möchte. 15 Der FMC-Dienst registriert das Endgerät daraufhin und ordnet es dem Teilnehmer zu. Der FMC-Dienst kann optional dem Teilnehmer einen Auswahlcode mitteilen, der bei der Nutzung dieses Festnetzendgerätes zusätzlich zu verwenden ist (durch den Auswahlcode kann der Dienst zwischen mehreren erfindungsgemä-20 ßen Fremdnutzern des Festnetzendgerätes unterscheiden).

Phase 2:

Der Teilnehmer wählt am Festnetzendgerät einen speziellen FMC-Dienstzugangscode und optional einen zusätzlichen tempo-25 rären Selektionscode vor der Zielrufnummer. Im Festnetz wird auf die FMC-Dienstzugangsnummer getriggert und (z.B. mit den bestehenden IN-Prozeduren) eine Abfrage zur FMC-Dienstelogik gemacht. Diese identifiziert anhand der in einem voll digitalen Festnetz mitgelieferten CallingLineIdentity des in Phase 30 1 registrierten Festnetzendgerätes und optional zusätzlich anhand des temporären Selektionscodes in den gewählten Ziffern (INAP Parameter CalledPartyNumber) den FMC-Dienstteilnehmer und entscheidet auf der Basis des FMC-Dienstteilnehmerprofils über die weitere Behandlung des Rufes (z.B. Verge-35 bührung). Die weitere Behandlung des Rufes steuert die FMC-

Dienstelogik (z.B. entsprechend den bestehenden IN-Prozeduren). Die Kostenfreiheit des Festnetzanschlußinhabers kann aufgrund des gewählten speziellen FMC-Dienstzugangscodes in der Festnetzteilnehmervermittlungsstelle aufgrund von administrierten Daten sichergestellt werden, oder gesteuert durch die FMC-Dienstelogik (z.B. mit Hilfe bestehender IN-Prozeduren).

Der FMC-Dienstteilnehmer kann das registrierte Festnetzendge-10 rät auch für nachfolgende Rufe in derselben Weise nutzen, ohne dafür eine eigene PIN zu benötigen, und zwar solange, bis eine Deregistrierung erfolgt.

Phase 3:

30

35

15 Entweder automatisch nach Ablauf einer vorgebbaren Zeit und/oder durch eine explizite Deregistrierungsprozedur über das mobile Telefon verliert das benutzte Festnetzendgerät die Eigenschaft, vom FMC-Dienstteilnehmer auf seine Kosten benutzt werden zu können bzw. vom FMC-Dienstteilnehmer zu Lasten eines Dritten benutzt werden zu können. (Bei einer expliziten Deregistrierungsprozedur, die analog zur Registrierungsprozedur wieder über das Mobilnetzendgerät durchzuführen ist, überprüft der FMC-Dienst, ob für die vom Teilnehmer angegebene CallingLineIdentity eine Registrierung bereits vorliegt. Falls dies der Fall ist wird die Deregistrierung durchgeführt).

Die Verwaltung von teilnehmerindividuellen PINs für die Nutzung beliebiger Festnetzanschlüsse wird damit für FMC-Dienste überflüssig.

Auch andere FMC-Dienstteilfunktionen als das beschriebene Verfahren zur Nutzung beliebiger Festnetzanschlüsse können ohne die Verwendung einer PIN vom Teilnehmer administriert werden, wenn der Teilnehmer die Administration ausschließlich über sein Mobilfunktelefon durchführt. Die erforderliche

Teilnehmeridentifizierung erfolgt durch das Mobilfunknetz in derselben Weise wie für das Verfahren zur Nutzung beliebiger Festnetzanschlüsse beschrieben. Damit kann generell bei FMC-Diensten auf teilnehmerindividuelle PINs verzichtet werden, wenn alle Teinehmereingaben zur Dienstadministration ausschließlich über sein Mobilfunktelefon erfolgen.

Verwendete Abkürzungen:

10 BTS : Base Transceiver System

BSC : Base Station Controller

HLR/AC: Home Location Register / Authentication Center

IN : Intelligent Network

INAP : IN Application Protocol

15 ISUP : ISDN User Part

LEX-SSP: Local Exchange mit SSP-Funktionalität

MSC-SSP: Mobil Switching Center mit SSP-Funktionalität

MAP : Mobile Application Part

PSTN : Public Switched Telephone Network

20 PLMN : Public Land Mobile Network

SSP : Service switching Point

Patentansprüche

- 1. Verfahren zum Administrieren eines Dienstes für einen Teilnehmer,
- 5 dadurch gekennzeichnet, daß für das genannte Administrieren ein Mobilnetzendgerät verwendet wird.
 - 2. Verfahren nach Anspruch 1,
- 10 dadurch gekennzeichnet, daß zum Administrieren des Dienstes der Dienst von einem Mobilnetzteilnehmer über sein Mobilnetzendgerät angewählt wird, worauf der Mobilnetzteilnehmer automatisch identifiziert wird und dem Mobilnetzteilnehmer nach einer erfolgreichen Identi-15 fizierung mitgeteilt wird, wie er das Administrieren bewirken soll.
 - 3. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß
- 20 a) dem Mobilnetzteilnehmer nach einer erfolgreichen Identifizierung mitgeteilt wird, daß er dem Dienst nunmehr eine Anschlußnummer eines Festnetzendgerätes bekanntmachen soll,
 - b) die solchermaßen bekanntgemachte Anschlußnummer dem Mobilnetzteilnehmer zugeordnet wird, so daß der Mobilnetzteilnehmer nunmehr das Festnetzendgerät über den besonderen
 Dienst benutzen kann, und zwar zu Lasten eines durch den
 Dienst festgelegten Kontos.
 - 4. Verfahren nach Anspruch 3,
- dadurch gekennzeichnet, daß

 dem Mobilnetzteilnehmer nach der genannten Bekanntmachung einer Anschlußnummer eines Festnetzendgerätes ein Auswahl-Code
 mitgeteilt wird, der bei der Nutzung des Festnetzendgerätes
 über den Dienst zusätzlich zu verwenden ist

25

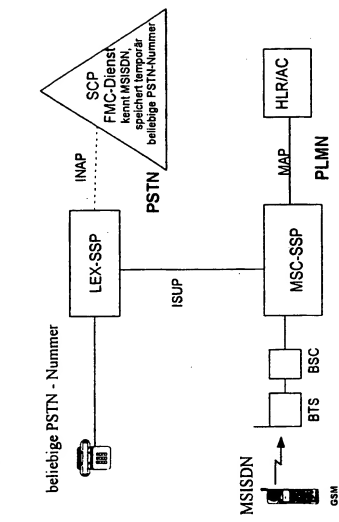
- 5. Verfahren nach Anspruch 4 oder 5, dadurch gekennzeichnet, daß automatisch nach Ablauf einer vorgebbaren Zeit und/oder durch eine explizite Deregistrierungsprozedur über das mobile Telefon das benutzte Festnetzendgerät deregistriert wird, wodurch es die Eigenschaft verliert, vom Mobilnetzteilnehmer zu Lasten eines durch den Dienst festgelegten Kontos benutzt werden zu können.
- Anforderungen zum Administrieren eines Dienstes über ein Mobilnetzendgerät eines Mobilnetzteilnehmers entgegennimmt, wobei sie den Teilnehmer anhand der in der Anforderung mitgelieferten Teilnehmernummer identifiziert und nach einer erfolgreichen Identifizierung Anweisungen gibt, wie er das Administrieren des Dienstes bewirken soll.
 - 7. Dienstlogik nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, daß
- 20 a) sie dem Mobilnetzteilnehmer nach einer erfolgreichen Identifizierung mitteilt, daß er der Dienstlogik nunmehr eine Anschlußnummer eines Festnetzendgerätes bekanntmachen soll,
 - b) die solchermaßen bekanntgemachte Anschlußnummer dem Mobilnetzteilnehmer zuordnet, so daß der Mobilnetzteilnehmer nunmehr das Festnetzendgerät über den Dienst zu Lasten eines vom Dienst festgelegten Kontos benutzen kann.
 - 8. Dienstlogik nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, daß
- 30 sie dem Mobilnetzteilnehmer von der Dienstlogik ein Auswahl-Code mitteilt, der bei der Nutzung des Festnetzendgerätes über den Dienst zusätzlich zu verwenden ist
 - 9. Dienstlogik nach Anspruch 7 oder 8,
- 35 dadurch gekennzeichnet, daß sie automatisch nach Ablauf einer vorgebbaren Zeit und/oder durch eine explizite Deregistrierungsprozedur über das mobile

WO 00/08835 PCT/EP99/05651

8

Telefon das benutzte Festnetzendgerät deregistriert, wodurch es die Eigenschaft verliert, vom Mobilnetzteilnehmer zu Lasten eines vom Dienst festgelegten Kontos benutzt werden zu können.





VERTOR ÜBER DIE INTERNATIONALE SAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

1		
H	Absender: INTERNATIONALE RECHERCHENBEHÖRI	PCT
2	An SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT Postfach 22 16 34 D-80506 München	MITTEILUNG ÜBER DIE ÜBERMITTLUNG DES INTERNATIONALEN RECHERCHENBERICHTS ODER DER ERKLÄRUNG
	ZT GG VM Mch P/R Eing. 24. Nov. 1999	(Regel 44.1 PCT)
	GR Frist	Absendedatum (Tag/Monat/Jahr) 22/11/1999
	Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts GR 98P2238P	WEITERES VORGEHEN siehe Punkte 1 und 4 unte
	Internationales Aktenzeichen PCT/EP 99/ 05651	Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr) 04/08/1999
	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT et al.	
H	Bis wann sind Änderungen einzureichen? Die Frist zur Einreichung solcher Änderungen be internationalen Recherchenberichts; weitere Einz Wo sind Änderungen einzureichen? Unmittelbar beim Internationalen Büro der WIPO Telefaxnr.: (41–22) 740.14.35 Nähere Hinweise sind den Anmerkungen auf dem Be Dem Anmelder wird mitgeteilt, daß kein internationaler Artikel 17(2)a) übermittelt wird. Hinsichtlich des Widerspruchs gegen die Entrichtun	he der internationalen Anmeldung ändern (siehe Regel 46): eträgt üblicherweise zwei Monate ab der Übermittlung des zelheiten sind den Anmerkungen auf dem Beiblatt zu entnehmen. 0, 34, CHEMIN des Colombettes, CH-1211 Genf 20,
	dern Anmeider mitgeteilt, daß der Widerspruch und die Entscheidung hierüber : Widerspruchs als auch der Entscheidung hierüber sind. noch keine Entscheidung über den Widerspruch getroffen wurde.	zusammen mit seinem Antrag auf Übermittlung des Wortlauts sowohl der er an die Bestimmungsämter dem Internationalen Büro übermittelt worder vorliegt; der Anmelder wird benachrichtigt, sobald eine Entscheidung
	icht. Will der Anmelder die Veröffentlichung verhindern oder bzw. 90 ^{bis.} 3 vor Abschluß der technischen Vorbereitungen für me der internationalen Anmeldung oder des Prioritätsanspru Innerhalb von 19 Monaten seit dem Prioritätsdatum ist ein A Anmelder den Eintritt in die nationale Phase bis zu 30 Monat verschieben möchte. Innerhalb von 20 Monaten seit dem Prioritätsdatum muß der Handlungen vor allen Bestimmungsämtern vornehmen, die r	wird die internationale Anmeldung vom Internationalen Büro veröffent auf einen späteren Zeitpunkt verschieben, so muß gemäß Regel 90 bis r die internationale Veröffentlichung eine Erklärung über die Zurückgeb
	Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL-2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Bevollmächtigter Bediensteter Grace Casuga

ANMERKUNGEN ZU FORMBLATT PCT/ISA/220 (Fortsetzung)

Im Begleitschreiben sind die Unterschiede zwischen den Ansprüchen in der eingereichten Fassung und den geänderten Ansprüchen anzugeben. So ist insbesondere zu jedem Ansprüch in der internationalen Anmeldung anzugeben (gleichlautende Angaben zu verschiedenen Ansprüchen können zusammengefaßt werden), ob

- der Anspruch unverändert ist;
- ii) der Anspruch gestrichen worden ist;
- iii) der Anspruch neu ist;
- iv) der Anspruch einen oder mehrere Ansprüche in der eingereichten Fassung ersetzt;
- v) der Anspruch auf die Teilung eines Anspruchs in der eingereichten Fassung zur

 ückzuf

 ühren ist.

Im folgenden sind Beispiele angegeben, wie Änderungen im Begleitschreiben zu erläutern sind:

- [Wenn anstelle von ursprünglich 48 Ansprüchen nach der Änderung einiger Ansprüche 51 Ansprüche existieren]:
 "Die Ansprüche 1 bis 29, 31, 32, 34, 35, 37 bis 48 werden durch geänderte Ansprüche gleicher Numerierung ersetzt; Ansprüche 30, 33 und 36 unverändert; neue Ansprüche 49 bis 51 hinzugefügt."
- [Wenn anstelle von ursprünglich 15 Ansprüchen nach der Änderung aller Ansprüche 11 Ansprüche existieren]:
 "Geänderte Ansprüche 1 bis 11 treten an die Stelle der Ansprüche 1 bis 15."
- 3. [Wenn ursprünglich 14 Ansprüche existierten und die Änderungen darin bestehen, daß einige Ansprüche gestrichen werden und neue Ansprüche hinzugefügt werden]: Ansprüche 1 bis 6 und 14 unverändert; Ansprüche 7 bis 13 gestrichen; neue Ansprüche 15, 16 und 17 hinzugefügt. "Oder" Ansprüche 7 bis 13 gestrichen; neue Ansprüche 15, 16 und 17 hinzugefügt; alle übrigen Ansprüche unverändert."
- [Wenn verschiedene Arten von Änderungen durchgeführt werden]:
 "Ansprüche 1-10 unverändert; Ansprüche 11 bis 13, 18 und 19 gestrichen; Ansprüche 14, 15 und 16 durch geänderten Ansprüch 14 ersetzt; Ansprüch 17 in geänderte Ansprüche 15, 16 und 17 unterteilt; neue Ansprüche 20 und 21 hinzugefügt."

"Erklärung nach Artikel 19(1)" (Regel 46.4)

Den Änderungen kann eine Erklärung beigefügt werden, mit der die Änderungen erläutert und ihre Auswirkungen auf die Beschreibung und die Zeichnungen dargelegt werden (die nicht nach Artikel 19 (1) geändert werden können).

Die Erklärung wird zusammen mit der internationalen Anmeldung und den geänderten Ansprüchen veröffentlicht.

Sie ist in der Sprache abzufassen, in der die internationalen Anmeldung veröffentlicht wird.

Sie muß kurz gehalten sein und darf, wenn in englischer Sprache abgefaßt oder ins Englische übersetzt, nicht mehr als 500 Wörter umfassen

Die Erklärung ist nicht zu verwechseln mit dem Begleitschreiben, das auf die Unterschiede zwischen den Ansprüchen in der eingereichten Fassung und den geänderten Ansprüchen hinweist, und ersetzt letzteres nicht. Sie ist auf einem gesonderten Blatt einzureichen und in der Überschrift als solche zu kennzeichnen, vorzugsweise mit den Worten "Erklärung nach Artikel 19 (1)".

Die Erklärung darf keine herabsetzenden Äußerungen über den inter nationalen Recherchenbericht oder die Bedeutung von in dem Bericht angeführten Veröffentlichungen enthalten. Sie darf auf im internationalen Recherchenbericht angeführte Veröffentlichungen, die sich auf einen bestimmten Anspruch beziehen, nur im Zusammenhang mit einer Änderung dieses Anspruchs Bezug nehmen.

Auswirkungen eines bereits gestellten Antrags auf Internationalevorläufige Prüfung

lst zum Zeitpunkt der Einreichung von Änderungen nach Artikel 19 bereits ein Antrag auf internationale vorläufige Prüfung gestellt worden, so sollte der Anmelder in seinem Interesse gleichzeitig mit der Einreichung der Änderungen beim Internation alen Büro auch eine Kopie der Änderungen bei der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragen Behörde einreichen (siehe Regel 62.2 a), erster Satz).

Auswirkungen von Änderungen hinsichtlich der Übersetzung derinternationalen Anmeldung beim Eintritt in die nationale Phase

Der Anmelder wird darauf hingewiesen, daß bei Eintritt in die nationale Phase möglicherweise anstatt oder zusätzlich zu der Übersetzung der Ansprüche in der eingereichten Fassung eine Übersetzung der nach Artikel 19 geänderten Ansprüche an die bestimmten/ausgewählten Ämter zu übermitteln ist.

Nähere Einzelheiten über die Erfordernisse jedes bestimmten/ausgewählten Amts sind Band II des PCT-Leitfadens für Anmelder zu entnehmen.

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts GR 98P2238P	Rech	e Mitteilung über d nerchenberichts (F effend, nachstehen	die Übermittlung des internationalen Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit nder Punkt 5
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatur		(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
PCT/EP 99/05651	(Tag/Monat/Jahr) 04/08/1999		05/08/1998
Anmelder	<u> </u>		
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	et al.		
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Inte	le von der Internationalen Rech ternationalen Büro übermittelt.	erchenbehörde er	rstellt und wird dem Anmelder gemäß
Dieser internationale Recherchenbericht umfa X Darüber hinaus liegt ihm jew		Blätter. Bericht genannten	Unterlagen zum Stand der Technik bei.
1. Grundlage des Berichts			
 a. Hinsichtlich der Sprache ist die inter durchgeführt worden, in der sie einge 	nationale Recherche auf der Gr ereicht wurde, sofern unter dies	rundlage der inter sem Punkt nichts	rnationalen Anmeldung in der Sprache anderes angegeben ist.
	e ist auf der Grundlage einer bei		ngereichten Übersetzung der internationalen
b. Hinsichtlich der in der internationaler Recherche auf der Grundlage des Se	n Anmeldung offenbarten Nucle	worden, das	Aminosäuresequenz ist die internationale
zusammen mit der internation	onalen Anmeldung in computerle	esbarer Form eing	gereicht worden ist.
	h in schriftlicher Form eingereich		
	n in computerlesbarer Form eing	-	
Die Erklärung, daß das nach internationalen Anmeldung ir	nträglich eingereichte schriftliche m Anmeldezeitpunkt hinausgeht	Sequenzprotoko t, wurde vorgeleg	oll nicht über den Offenbarungsgehalt der it.
			n schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,
2. Bestimmte Ansprüche habe	en sich als nicht recherchierb	b ar erwiesen (sie	ehe Feld I).
	der Erfindung (siehe Feld II).		
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfind	duna		
X wird der vom Anmelder einge			
wurde der Wortlaut von der B		•	
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung			
wird der vom Anmelder einge wurde der Wortlaut nach Reg Anmelder kann der Behörde i Recherchenberichts eine Stel	gel 38.2b) in der in Feld III angeg innerhalb eines Monats nach de	gebenen Fassunç əm Datum der Ab	g von der Behörde festgesetzt. Der sendung dieses internationalen
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen ist		veröffentlichen: A	Abb. Nr
wie vom Anmelder vorgeschla	•		keine der Abb.
	ne Abbildung vorgeschlagen hat.	<u>.</u>	
weil diese Abbildung die Erfin	dung besser kennzeichnet.	•	



Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 99/05651

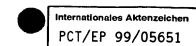
Feld III

WORTLAUT DER ZUSAMMENFASSUNG (Fortsetzung von Punkt 5 auf Blatt 1)

Zeile 10: nach "wird." den folgenden Text hinzufügen:

Der Mobilteilnehmer macht dem Dienst eine Anschlußnummer eines Festnetzendgerätes bekannt, wobei die solchermaßen bekanntgemachte Anschlußnummer dem Mobilnetzteilnehmer zugeordnet wird, so daß der Mobilnetzteilnehmer nunmehr das Festnetzendgerät über den besonderen Dienst benutzen kann, und zwar zu Lasten eines durch den Dienst festgelegten Kontos.

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 H04M3/42 H04Q7/22 H04M15/00

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) H04Q H04M

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

C. ALS	WESENTLICH	ANGESEHENE	UNTERLAGEN
--------	------------	------------	------------

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	WO 98 09425 A (ERICSSON TELEFON AB L M) 5. März 1998 (1998-03-05) Seite 13, Zeile 19 -Seite 14, Zeile 23 Seite 18, Zeile 15 -Seite 19, Zeile 11	1-9
X	EP 0 844 799 A (PACIFIC BELL) 27. Mai 1998 (1998-05-27)	1,2,6
A	Spalte 2, Zeile 18 -Spalte 3, Zeile 6 Spalte 10, Zeile 22 - Zeile 33	3,5,7,9
A	EP 0 602 779 A (AT & T CORP) 22. Juni 1994 (1994-06-22) Spalte 1, Zeile 33 - Zeile 49 Spalte 5, Zeile 43 - Zeile 52	1-9
	-/	

Ιx	I	Weitere Veröffentlichungen entnehmen	sind der Fortsetz	ung von Feld C zu
	J	entnehmen	•	- ,

Siehe Anhang Patentfamilie

- Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist.
- "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

12. November 1999

22/11/1999

Bevollmächtigter Bediensteter

Neves Appelt, D

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

INTERNATION ER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP 99/05651

		7EP 99/05651
C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden 1	eile Betr. Anspruch Nr.
Α	EP 0 738 093 A (TELIA AB) 16. Oktober 1996 (1996-10-16) Spalte 2, Zeile 35 -Spalte 3, Zeile 12 Spalte 3, Zeile 49 -Spalte 4, Zeile 17 Spalte 5, Zeile 21 - Zeile 34	1-9
A	EP 0 734 143 A (TELIA AB) 25. September 1996 (1996-09-25) Spalte 1, Zeile 39 -Spalte 2, Zeile 25	1-3,5-7, 9

INTERNATIONA RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 99/05651

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		tglied(er) der atentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 9809425	9809425 A 05-03-1998 US 5903833 A AU 4037297 A EP 0913048 A		11-05-1999 19-03-1998 06-05-1999		
EP 0844799	Α	27-05-1998	KEINE		
EP 0602779	A	22-06-1994	CA JP	2104188 A 6217365 A	01-05-1994 05-08-1994
EP 0738093	Α	16-10-1996	NO SE US	961368 A 9501346 A 5909650 A	14-10-1996 12-10-1996 01-06-1999
EP 0734143	Α	25-09-1996	NO SE US	961091 A 9501051 A 5852776 A	24-09-1996 24-09-1996 22-12-1998